

警防編



警防編

消防車両配置状況

令和2年4月1日現在

| 車種別 | 所属 | 消防局 | 高崎中央消防署 | | 高崎東消防署 | | | | 高崎北消防署 | | | | | 安中消防署 | | | 合計 |
|-------------------|----|-----|--------------------|-----|--------|------|------|-----|--------|------|------|------|------|-------|------|-------|----|
| | | | 中央消防署 | 西分署 | 東消防署 | 群南分署 | 新町分署 | 南分署 | 北消防署 | 倉測分署 | 箕郷分署 | 群馬分署 | 榛名分署 | 安中消防署 | 郷原分署 | 松井田分署 | |
| | | | 水槽付自動車 消防ポンプ自動車 | | | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 大型水槽車 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 3 |
| はしご付自動車 消防自動車 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | | 4 |
| 化学自動車 消防ポンプ自動車 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | | 3 |
| 救助工作車 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 3 |
| 高規格自動車 救急自動車 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 |
| 資材搬送車 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | | 3 |
| 指揮車 | 2 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 6 |
| 広報指導車 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 14 |
| 連絡車 | 6 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 7 |
| 支援車 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 無線中継車 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 津波・大規模風水害対策車 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 救急指導車 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 合計 | 15 | 9 | 3 | 10 | 3 | 3 | 3 | 10 | 3 | 3 | 3 | 3 | 10 | 3 | 3 | | 85 |

消防車両使用経過年数

令和2年4月1日現在

| | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 合計 | |
|----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 年未 | 年 | 年 | 年 | 年 | 年 | 年 | 年 | 年 | 年 | 年 | 年 | 年 | 年 | 年 | 年 | 年 | 年 | 年 | 年 | 年 | 年 | |
| | 満 | 以 | 以 | 以 | 以 | 以 | 以 | 以 | 以 | 以 | 以 | 以 | 以 | 以 | 以 | 以 | 以 | 以 | 以 | 以 | 以 | 以 | |
| | 上 | 上 | 上 | 上 | 上 | 上 | 上 | 上 | 上 | 上 | 上 | 上 | 上 | 上 | 上 | 上 | 上 | 上 | 上 | 上 | 上 | 上 | |
| 水槽付 消防ポンプ 自動車 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | 2 | 2 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | | 18 | |
| 大型 水槽車 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 |
| はしご付 消防自動車 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | 4 |
| 化学 消防ポンプ 自動車 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | 3 |
| 救助工作車 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 3 |
| 高規格 救急自動車 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 19 |
| 資材搬送車 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 3 |
| 指揮車 | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 6 |
| 広報指導車 | | | 1 | | | | | | 1 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | 7 | 14 |
| 連絡車 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 7 |
| 支援車 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 |
| 無線中継車 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 津波・大規模 風水害 対策車 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 救急指導車 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 合計 | 4 | 6 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | 5 | 7 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 16 | 85 | |

水利状況

令和2年4月1日現在

| | 消火栓 | 防火水槽 | その他 (河川・調整池 プール等) | 合 計 |
|-----|-------|-------|-------------------------|-------|
| 高崎市 | 4,933 | 864 | 26 | 5,823 |
| 安中市 | 1,283 | 443 | 8 | 1,734 |
| 合 計 | 6,216 | 1,307 | 34 | 7,557 |

※数値は、各水利の総数を表すが、「消防水利の基準」第3条（消防水利の給水能力）に適合しない水利も含む。

中高層建築物状況

令和2年4月1日現在

| 階別 | 4階 | 5階 | 6階 | 7階 | 8階 | 9階 | 10階 | 11階 | 12階 | 13階 | 14階 | 15階 | 16階 以上 | 合計 |
|---------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-------|
| 署所別 | | | | | | | | | | | | | | |
| 高崎中央消防署 | 217 | 58 | 48 | 16 | 22 | 23 | 20 | 4 | 6 | 8 | 17 | 4 | 2 | 445 |
| 西 分 署 | 20 | 2 | | 1 | | | 3 | | | | | | | 26 |
| 高崎東消防署 | 135 | 89 | 22 | 17 | 21 | 8 | 7 | 4 | 1 | 1 | 11 | 4 | 2 | 322 |
| 群南分署 | 25 | 10 | 7 | 2 | 3 | | | | | | | 1 | | 48 |
| 新町分署 | 22 | 4 | 1 | 3 | | 1 | | | | | | | | 31 |
| 南 分 署 | 17 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 19 |
| 高崎北消防署 | 125 | 48 | 27 | 10 | 7 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | | | 232 |
| 倉 淵 分 署 | | | | | | | | | | | | | | |
| 箕 郷 分 署 | 4 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 7 |
| 群 馬 分 署 | 10 | 3 | | 1 | 1 | | | | | | | | | 15 |
| 榛 名 分 署 | 17 | 4 | 7 | | | | | | | | | | | 28 |
| 安中消防署 | 41 | 3 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | 48 |
| 郷 原 分 署 | 31 | 14 | 4 | | 2 | | 1 | | | | | | | 52 |
| 松井田分署 | 8 | 4 | | | | | | | | | | | | 12 |
| 合 計 | 672 | 240 | 119 | 51 | 58 | 36 | 35 | 10 | 8 | 10 | 33 | 9 | 4 | 1,285 |

救助出動 事故別・月別状況

令和元年（単位：件）

| 事故種別 | 火災 | | | | | | 交通事故 | 水難事故 | 風水害等 | 機械事故 | 建物事故 | ガス・酸欠 | 破裂事故 | その他 | 合計 | | | | | | |
|------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|-----|-----|-----|
| | 建物 | | | 建物以外 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 出動件数 | 活動件数 | 要救助者数 | 出動件数 | 活動件数 | 要救助者数 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月別 | 出動件数 | 活動件数 | 要救助者数 | 出動件数 | 活動件数 | 要救助者数 | 出動件数 | 活動件数 | 要救助者数 | 出動件数 | 活動件数 | 要救助者数 | 出動件数 | 活動件数 | 要救助者数 | 出動件数 | 活動件数 | 要救助者数 | | | |
| 1月 | 3 | | | 12 | 1 | 1 | 6 | 4 | 6 | | | | | | | 16 | 10 | 9 | 37 | 15 | 16 |
| 2月 | 4 | | | 7 | | | 3 | 1 | 2 | | | | | | | 9 | 5 | 5 | 24 | 6 | 7 |
| 3月 | 5 | 1 | 1 | 6 | | | 7 | 3 | 5 | | | | | | | 8 | 6 | 6 | 28 | 12 | 14 |
| 4月 | 2 | 2 | 2 | 5 | | | 4 | 3 | 4 | | | | 1 | 1 | 2 | 10 | 3 | 3 | 22 | 9 | 11 |
| 5月 | 3 | 3 | | 3 | | | 8 | 5 | 6 | | | | | | | 6 | 1 | 1 | 20 | 9 | 7 |
| 6月 | 3 | 2 | 1 | | | | 7 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | | | | 7 | 4 | 4 | 19 | 12 | 11 |
| 7月 | 9 | 4 | | 1 | | | 6 | 3 | 3 | | | | | | | 8 | 3 | 3 | 25 | 10 | 6 |
| 8月 | 1 | | | | | | 4 | 4 | 3 | | | | | | | 6 | 5 | 5 | 13 | 9 | 8 |
| 9月 | 5 | | | 2 | | | 10 | 7 | 7 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 8 | 4 | 4 | 28 | 12 | 12 |
| 10月 | 8 | | | 1 | | | 11 | 7 | 8 | 3 | 2 | 2 | | | | 7 | 3 | 3 | 30 | 12 | 13 |
| 11月 | 11 | 1 | 1 | | | | 4 | 3 | 3 | 1 | | | | | | 11 | 6 | 6 | 27 | 10 | 10 |
| 12月 | 3 | | | | | | 10 | 4 | 5 | | | | | | | 7 | 4 | 6 | 21 | 8 | 11 |
| 合計 | 57 | 13 | 5 | 37 | 1 | 1 | 80 | 49 | 57 | 8 | 4 | 4 | 1 | | | 103 | 54 | 55 | 294 | 124 | 126 |

※火災出動に係る活動件数は人命（検索）救助活動とする。

救助出動 構成市別状況

| | | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | 令和元年 |
|-----|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 高崎市 | 出動件数 | 197 | 178 | 183 | 166 | 223 |
| | 活動件数 | 80 | 77 | 85 | 69 | 93 |
| | 要救助者 | 95 | 102 | 91 | 75 | 93 |
| 安中市 | 出動件数 | 50 | 54 | 54 | 52 | 70 |
| | 活動件数 | 19 | 18 | 17 | 24 | 31 |
| | 要救助者 | 30 | 26 | 17 | 25 | 33 |
| 管外 | 出動件数 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| | 活動件数 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 要救助者 | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| 合計 | 出動件数 | 251 | 234 | 240 | 220 | 294 |
| | 活動件数 | 100 | 96 | 103 | 94 | 124 |
| | 要救助者 | 128 | 129 | 109 | 101 | 126 |

高速道路 火災・救助等出動状況

令和元年

| 区 分 | 車両火災 | 法面・中央 分離帯火災 | 救 助 | その他 | 計 |
|---------|------|----------------|-----|-----|----|
| 関越自動車道 | 1 | 1 | 1 | 4 | 7 |
| 上信越自動車道 | 1 | 1 | 4 | 30 | 36 |
| 北関東自動車道 | | | | | |
| 合 計 | 2 | 2 | 5 | 34 | 43 |

特殊器具の状況

令和2年4月1日現在

| 器具名 | | 数 | 器具名 | | 数 | 器具名 | | 数 | 器具名 | | 数 |
|----------|-------------|-----------|------------|--------------|----------|----------|------------|-----------|----------------|----------------|----|
| 一般救助用器具 | かぎ付きはしご | 16 | 破壊用器具 | 万能斧 | 44 | 水難救助用器具 | 潜水器具 | 10 | 救急車用 | 滅菌室 | 6 |
| | 3連はしご | 25 | | ハンマー | 39 | | 救命胴衣 | 179 | | オゾン殺菌装置 | 4 |
| | ワイヤーはしご等 | 4 | | 携帯コンクリート破壊器具 | 5 | | 急流用救命胴衣PFD | 49 | | EKG方式滅菌器 | 4 |
| | 救命索発射銃 | 3 | | 削岩機 | 2 | | 船外機 | 6 | | オートクレーブ滅菌器 | 6 |
| | 平担架 | 5 | | ハンマードリル | 5 | | 救命ボート | 7 | | 救急資機材用ロッカー | 14 |
| | 船型担架 | 6 | 測定器具 | 可燃性ガス測定器 | 9 | | 救命浮環 | 71 | | 薬剤保管金庫 | 14 |
| | | | | 放射線測定器 | 22 | | スローバック | 27 | | 紫外線殺菌ロッカー | 13 |
| 重量物排除用器具 | 油圧ジャッキ | 7 | 呼吸保護用器具 | 空気呼吸器 | 116 | 高度救助器具 | 水中スクーター | 1 | | 訓練用ダミー（成人用） | 43 |
| | 大型油圧スプレッダー | 4 | | 空気呼吸器用ポンプ | 333 | | 画像探査機 | 3 | | 訓練用ダミー（小児用） | 15 |
| | マルチスプレッダー | 5 | | 酸素呼吸器 | 10 | | 夜間用暗視装置 | 1 | | 訓練用ダミー（乳児用） | 18 |
| | 可搬ウインチ | 16 | | 簡易呼吸器 | 6 | | 熱画像直視装置 | 4 | 訓練用ダミー（半身） | 33 | |
| | マンホール救助器具 | 3 | | 防毒マスク | 43 | | 地震警報器 | 1 | AEDトレーナー（日本光電） | 42 | |
| | マット型空気ジャッキ式 | 4 | | 送排風機 | 6 | | 地中音響探知機 | 1 | AEDトレーナー（FR2） | 25 | |
| | チェーンブロック | 1 | | エアラインマスク | 1 | | 除染器具 | 除染シャワー | 1 | AEDトレーナー（HS1） | 4 |
| | ラムシリンダー | 3 | | 耐電手袋 | 41 | | | シャワー用ボイラー | 1 | AEDトレーナー（メドトロ） | 7 |
| | ペダルカッター | 3 | | 帯電衣 | 6 | | | 除染散布器 | 1 | A L S トレーナー | 9 |
| | 切断用具 | 手動式コンピツール | | 8 | 隊員用保護用器具 | | 帯電ズボン | 6 | その他器具 | 訓練用人形 | 18 |
| エンジンカッター | | 25 | 帯電長靴 | 8 | | エアータント | 4 | | | | |
| ガス溶断器 | | 3 | 携帯警報器 | 15 | | 背負式消火水のう | 195 | | | | |
| チェーンソー | | 27 | 化学防護服（簡易） | 96 | | 救助用安全マット | 19 | | | | |
| 鉄線カッター | | 32 | 化学防護服（B対応） | 66 | | | | | | | |
| 空気鋸 | | 6 | 陽圧式化学防護服 | 8 | | | | | | | |
| 大型油圧切断機 | | 4 | 耐熱服 | 16 | | | | | | | |
| 空気式切断機 | | 3 | 放射線防護服 | 2 | | | | | | | |
| セーバーソー | | 7 | | | | | | | | | |

応援協定

| No. | 協 定 書 | 締 結 者 |
|-----|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 消防相互応援協定書 (平成11年4月1日) | 高崎市等広域市町村圏振興整備組合 渋川地区広域市町村圏振興整備組合 |
| 2 | 消防相互応援協定書 (平成11年4月1日) | 高崎市等広域市町村圏振興整備組合 吾妻広域町村圏振興整備組合 |
| 3 | 消防相互応援協定書 (平成11年4月1日) | 高崎市等広域市町村圏振興整備組合 埼玉県川越地区消防組合 |
| 4 | 消防相互応援協定書 (平成11年4月1日) | 高崎市等広域市町村圏振興整備組合 埼玉県越谷市消防本部 |
| 5 | 高崎へりポートにおける消火救難活動に関する協定書 (平成11年4月1日) | 高崎市等広域市町村圏振興整備組合 高崎市 |
| 6 | 火災又は地震等の災害時における消火用水供給応援に関する協定書 (平成11年4月1日) | 高崎市等広域市町村圏振興整備組合 高崎市 安中市 (旧群馬町) (旧箕郷町) (旧榛名町) (旧倉沢村) (旧松井田町) 群馬県中央生コンクリート共同組合 |
| 7 | 消防相互応援協定書 (平成12年4月1日) | 高崎市等広域市町村圏振興整備組合 佐久広域連合 |
| 8 | 消防相互応援協定書 (平成13年12月1日) | 高崎市等広域市町村圏振興整備組合 埼玉県さいたま市 |
| 9 | 自衛消防隊の消火協力に関する協定書 (平成15年3月1日) | 高崎市等広域市町村圏振興整備組合 日本化薬株式会社高崎工場 |
| 10 | 消防相互応援協定書 (平成18年3月27日) | 高崎市 玉村町 |
| 11 | 消防相互応援協定書 (平成18年3月27日) | 高崎市 榛東村 |
| 12 | 消防相互応援協定書 (平成18年3月27日) | 高崎市 藤岡市 吉井町 上野村 神流町 |
| 13 | 消防相互応援協定書 (平成18年3月29日) | 高崎市 安中市 (旧榛名町) |
| 14 | 消防相互応援協定書 (平成18年3月29日) | 高崎市 東吾妻町 |
| 15 | 群馬用水施設の水利に関する協定書 (平成18年9月1日) (令和元年12月19日改定) | 高崎市等広域消防局 独立行政法人水資源機構 群馬用水管理所 |
| 16 | ドクターヘリの運用に関する協定 (平成19年12月19日) | 群馬県 国立病院機構高崎病院 高崎市等広域市町村圏振興整備組合 |
| 17 | 消防相互応援協定書 (平成20年5月14日) | 高崎市 前橋市 |

| | | |
|----|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 18 | 鉄道災害時における鉄道事業者と消防機関との連携に関する協定書 (平成20年10月1日) | 群馬県総務部消防保安課 東日本旅客鉄道株式会社高崎支社 上信電鉄株式会社 高崎市等広域消防局 前橋市消防本部 桐生市消防本部 伊勢崎市消防本部 利根沼田広域消防本部 渋川広域消防本部 多野藤岡広域市町村圏振興整備組合消防本部 富岡甘楽広域市町村圏振興整備組合消防本部 吾妻広域町村圏振興整備組合消防本部 |
| 19 | 関越自動車道、上信越道及び北関東自動車道における消防相互応援協定書 (平成23年3月9日) (平成26年2月22日改定) | 高崎市等広域市町村圏振興整備組合 前橋市 伊勢崎市 多野藤岡広域市町村圏振興整備組合 児玉郡市広域市町村圏組合 渋川地区広域市町村圏振興整備組合 利根沼田広域市町村圏振興整備組合 富岡甘楽広域市町村圏振興整備組合 佐久広域連合 太田市 足利市 |
| 20 | 自然災害時における燃料等の供給協力に関する協定書 (平成23年11月25日) | 群馬県石油協同組合高崎支部 高崎市等広域市町村圏振興整備組合 |
| 21 | 消防相互応援協定書 (平成24年3月12日) | 高崎市等広域市町村圏振興整備組合 児玉郡市広域市町村圏組合 |
| 22 | 消防相互応援協定書 (平成24年9月3日) (平成30年12月13日改定) | 高崎市・安中市消防組合 前橋市 桐生市 伊勢崎市 太田市 利根沼田広域市町村圏振興整備組合 館林地区消防組合 渋川地区広域市町村圏振興整備組合 多野藤岡広域市町村圏振興整備組合 富岡甘楽広域市町村圏振興整備組合 吾妻広域町村圏振興整備組合 |
| 23 | 農業用水利施設使用に関する協定書 (平成27年1月21日) | 高崎市等広域消防局 群馬用土地改良区 |
| 24 | 災害時における人命救助活動等の協力に関する協定書 (平成29年3月2日) | 高崎市等広域消防局 有限会社双葉レッカーサービス 有限会社レッカーサービス110 |

緊急消防援助隊

平成7年1月17日の阪神・淡路大震災の教訓を踏まえ、国内で発生した地震等の大規模災害時における人命救助活動等をより効果的かつ迅速に実施し得るよう、全国の消防機関相互による援助体制を構築するため、平成7年6月に創設されました。全国の消防本部から登録された指揮支援隊、都道府県大隊指揮隊、消火小隊、救助小隊、救急小隊、後方支援小隊、通信支援小隊、航空小隊、水上小隊、特殊災害小隊及び特殊装備小隊から構成され、大規模災害発生に際し、消防組織法第44条に規定する消防庁長官の要請又は指示により、被災地に出動し、被災市町村長の指揮の下、活動することを任務としています。

令和2年4月1日現在、全国で6,441隊が登録されています。

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 登録隊の種類、人員等 | 都道府県大隊指揮隊1隊4名、消火小隊5隊25名、救助小隊2隊10名、救急小隊3隊10名、後方支援小隊2隊5名、通信支援小隊1隊3名、特殊装備小隊1隊2名 【計15隊59名（令和2年4月1日現在）】 |
| 緊急消防援助隊 訓練参加状況 | 群馬県緊急消防援助隊合同訓練 平成21年2月19日～20日 伊勢崎市 |
| | 群馬県緊急消防援助隊合同訓練 平成21年10月10日～11日 沼田市 |
| | 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練 平成21年11月14日～15日 千葉県 |
| | 緊急消防援助隊全国合同訓練 平成22年6月4日～5日 愛知県 |
| | 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練 平成22年11月20日～21日 東京都 |
| | 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練 平成23年11月1日～2日 長野県 |
| | 群馬県緊急消防援助隊合同訓練 平成23年11月26日～27日 前橋市 |
| | 群馬県緊急消防援助隊合同訓練 平成25年10月3日～4日 藤岡市 |
| | 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練 平成26年11月5日～6日 静岡県 |
| | 緊急消防援助隊全国合同訓練 平成27年11月13日～14日 千葉県 |
| | 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練 平成28年10月17日～18日 栃木県 |
| | 群馬県緊急消防援助隊合同訓練 平成28年11月24日～25日 高崎市 |
| | 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練 平成29年10月24日～25日 群馬県 |
| | 群馬県緊急消防援助隊合同訓練 平成30年10月4日～5日 渋川市 |
| | 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練 平成30年11月30日～12月1日 神奈川県 |

国際消防救助隊

昭和62年9月、「国際緊急援助隊の派遣に関する法律」が制定され、海外で発生した大規模災害に対して、人道上及び国際協力推進の観点から、被災国政府等の要請に応じるため国際消防援助隊（IRT：通称“愛ある手”）が発足し、全国で77消防本部、599人の救助隊員が登録されています。

当消防局は、平成13年度からこの国際消防救助隊に隊員を登録し、日ごろから訓練に励むとともに、派遣体制に万全を期しています。

| | |
|--------|--------------------------------------------------|
| 登録隊員数 | 6人（令和2年4月1日現在） |
| 派遣状況 | ネパール地震（平成27年4月25日） 平成27年4月26日～5月9日 隊員1名派遣 |
| 訓練参加状況 | 平成19年度国際消防救助隊セミナー 平成20年1月30日～2月1日 滋賀県大津市 |
| | 平成20年度実践的な特殊災害対応訓練 平成20年10月3日 東京都立川市 |
| | 平成20年度国際消防救助隊セミナー 平成21年2月25日～27日 滋賀県大津市 |
| | 平成21年度実践的な特殊災害対応訓練 平成21年7月31日 東京都立川市 |
| | 平成21年度国際消防救助隊セミナー 平成22年1月27日～29日 滋賀県大津市 |
| | 平成22年度国際緊急援助隊チーム総合訓練 平成22年11月28日～12月4日 東京都江東区 |
| | 平成22年度国際消防救助隊セミナー 平成23年1月26日～28日 滋賀県大津市 |
| | 平成23年度国際消防救助隊の実践的訓練 平成23年12月2日～5日 東京都江東区 |
| | 平成24年度国際消防救助隊セミナー 平成25年2月27日～3月1日 滋賀県大津市 |
| | 平成25年度国際消防救助隊連携訓練 平成25年10月24日 新潟県新潟市 |
| | 平成25年度国際消防救助隊セミナー 平成26年2月26日～2月28日 滋賀県大津市 |
| | 平成26年度国際消防救助隊連携訓練 平成26年8月14日～15日 神奈川県横浜市 |
| | 平成26年度国際消防救助隊セミナー 平成26年12月2日～4日 滋賀県大津市 |
| | 平成27年度国際消防救助隊セミナー 平成28年2月24日～26日 滋賀県大津市 |
| | 平成28年度国際消防救助隊北関東連携訓練 平成28年7月21日 前橋市 |
| | 平成28年度国際消防救助隊連携訓練 平成28年10月27日～28日 埼玉県さいたま市 |
| | 平成28年度国際消防救助隊セミナー 平成29年2月22日～24日 滋賀県大津市 |

| | |
|--------|-------------------------------------------------------|
| 訓練参加状況 | 平成29年度国際消防救助隊連携訓練 平成29年8月17日～18日 北海道札幌市 |
| | 平成29年度国際緊急援助隊救助チーム技術訓練（見学） 平成29年10月18日～19日 神奈川県藤沢市 |
| | 平成29年度国際消防救助隊連携訓練 平成29年12月13日 前橋市 |
| | 平成29年度国際緊急援助隊救助チーム携行資機材メンテナンス会 平成30年2月7日～9日 千葉県成田市 |
| | 平成29年度国際消防救助隊セミナー 平成30年2月21日～23日 滋賀県大津市 |
| | 平成29年度国際消防救助隊北関東連携訓練 平成30年3月7日 茨城県古河市 |
| | 平成30年度国際消防救助隊北関東連携訓練 平成30年8月8日 茨城県下妻市 |
| | 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年10月10日～12日 静岡県牧之原市 |
| | 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年11月7日～8日 宮城県仙台市 |
| | 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成31年1月29日 高崎市 |
| | 平成30年度国際消防救助隊セミナー 平成31年2月20日～22日 滋賀県大津市 |
| | 平成31年度国際緊急援助隊救助チーム総合訓練 平成31年3月10日～14日 兵庫県三木市、神戸市 |
| | 令和元年度国際消防救助隊北関東連携訓練 令和元年10月2日 栃木県宇都宮市 |
| | 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年11月20日～22日 神奈川県川崎市 |
| | 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和2年1月24日 前橋市 |
| | 令和元年度国際消防救助隊セミナー 令和2年2月19日～21日 滋賀県大津市 |

群馬県等関越自動車道等消防連絡協議会

この協議会は、群馬県及び埼玉県の一部の関越自動車道、群馬県及び長野県の一部の上信越自動車道並びに群馬県及び栃木県の一部の北関東自動車道における消防業務に関し、関係機関相互の連絡調整を図るとともに、必要な事項を協議し業務の円滑かつ適切な実施に寄与することを目的に、昭和55年10月に設立されました。構成団体は、群馬県、東日本高速道路(株)及び高速道路(関越自動車道、上信越自動車道及び北関東自動車道)沿線消防本部(計14団体)で組織されています。

主な活動内容としては、高速道災害における出動態勢や防災ヘリコプターとの連携、高速道における救急救助活動等の訓練を実施しています。

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------|
| 訓練状況 | 上信越自動車道「横川SA」 平成16年11月5日 |
| | 関越自動車道「赤城高原SA」 平成17年11月8日 |
| | 関越自動車道「上里SA」 平成18年11月22日 |
| | 関越自動車道「太田藪塚IC」 平成20年2月21日 |
| | 上信越自動車道「横川SA」 平成21年2月9日 |
| | 関越自動車道「赤城高原SA」 平成21年11月19日 |
| | 北関東自動車道「太田桐生IC」 平成23年3月4日 |
| | 上信越自動車道「ららん藤岡」 平成23年11月17日 |
| | 上信越自動車道「横川SA」 平成24年11月7日 |
| | 関越自動車道「赤城高原SA」 平成25年11月6日 |
| | 北関東自動車道「波志江PA付近」 波志江沼環境ふれあい公園内 平成26年11月14日 |
| | 関越自動車道「上里SA」 平成27年11月27日 |
| | 上信越自動車道「佐久平PA」 平成28年10月24日 |
| | 上信越自動車道「八風山トンネル」 平成29年11月6日 |
| 関越自動車道「赤城高原SA」 平成30年11月14日 | |